

9Б, вторник 10.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Физическая культура	Совершенствовать ОРУ без предметов в движении	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7405873319?pwd=dHhvR1Z2eEZUMlJUcW5ZcEdQL1ZDQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 740 587 3319</p> <p>В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания:</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/3423/start/</p>	Домашнего задания нет.

Время на настройку online-подключения класса

2	8.55-9.25	On-line подключение	Физика	Третий закон Ньютона.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/2049846978?pwd=L2Z0ekVlZityeGk5NGxFL1FIUEwydz09</p> <p>Идентификатор конференции: 204 984 6978</p> <p>В случае отсутствия отсутствия связи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=OijNRhnYokY 2. Просмотреть видеоурок. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить конспект параграфа 12. 2. Выслать до 12.11.2020 3. Почта: sergey63t@rambler.ru
---	-----------	---------------------	--------	-----------------------	--	---

Время на настройку online-подключения класса

3	9.50-10.20	On-line подключение	Алгебра	Уравнения с одной переменной	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTEExZS5EzVVMYQT09</p> <p>Идентификатор конференции: 618 572 5424</p> <p>В случае отсутствия подключения пройти по ссылке: https://youtu.be/WB8W6K7Qd4E посмотреть видеоурок. Сделать необходимые записи в тетрадь.</p>	С.72-75 (разобрать примеры 1-3), выполнить в тетради письменно №266(а,б), 227(а,б)
---	------------	------------------------	---------	---------------------------------	---	--

Завтрак 10.20-10.45

Время на настройку online-подключения класса

4	10.50-11.20	On-line подключение	Биология	Постэмбриональный период развития.	<p>Подключиться к конференции Zoom</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7805672876?pwd=UTk3RFpUYmZmSmdlMXB2K0JURmsrUT09</p> <p>Идентификатор конференции: 780 567 2876</p> <p>В случае отсутствия соединения перейти по ссылке:</p> <p>ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-</p>	<p>Учебник стр. 71 -75. Письменно в тетради составить конспект по вопросам учебника стр.75 №1-4 и 7 "Постэмбриональное развитие".</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru до 13.11.2020</p>
---	-------------	------------------------	----------	---------------------------------------	---	--

					zakupki.gov.ru/epz/data/doc/getDoc?documentId=zakonovernosti/razmnozhenie-i-razvitiye-88881/individualnoe-razvitiye-organizma-ontogenez-302901/re-16f390ce-7f92-46f6-ae46-2537ee6d80b2 Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прочитать конспект урока. 4. Внимательно рассмотреть рисунки текста. 5. Выписать в тетрадь сравнение прямого и непрямого развития. Если ссылка не открылась, то работа с учебником. Учебник стр. 71-75 прочитать. После текста разобрать вопросы.	
Время на настройку online-подключения класса						
5	11.50-12.20	On-line подключение	Информатика	Линейный алгоритм	Подключиться к конференции Zoom	Прочитать в учебнике стр.19-20. Устно ответить на вопросы на стр. 20 учебника.

					https://us05web.zoom.us/j/6185725424?pwd=Mys4LzdtZHVEM0pDTExZSnEzVVMyQT09 Идентификатор конференции: 618 572 5424 В случае отсутствия соединения: 1.Перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=cVbEtca6pkc 2. Записать в тетрадь определение линейного алгоритма, блок-схемы.	
--	--	--	--	--	---	--

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Русский язык	Повторение	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/3252778002?pwd=TE1YaU5EN2ZpZ2J5aktWeU1LY1ZRdz09 Идентификатор конференции: 325 277 8002 В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=-c2Doy1YX1Q Выполните письменно в тетради упражнение 58 на стр. 35 учебника. Обязательно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочитайте теоретические сведения (значок “Стрелка с книгой”) на стр. 33-34. 2. Выполните письменно в тетради упражнение 59 (7-10 предложений) на стр. 35 учебника. В тетради сделайте запись: <i>Десятое ноября.</i> <i>Дистанционная работа.</i> <i>Повторение.</i> <i>Упражнение 59.</i> Выполненное задание пришлите на электронную
---	-------------	---------------------	--------------	------------	--	--

					подчеркните грамматические основы предложений.	почту: svetka_13@list.ru до 12.11.2020.
7	13.30-14.00	On-line подключение	Спецкурс по математике			
8	14.20-14.50	On-line подключение	ДОУ русский язык			
9	15.10-15.40	On-line подключение	ДОУ русский язык			